

Утверждаю  
 Главный врач ГКП на ПХВ «Областная  
 клиническая больница»  
 ОЗ Туркестанской области  
 Султанов Е.Е.



**Протокол №27**

об утверждении итогов закупки лекарственных изделий способом заочного предложения

13 мая 2021 года

г. Шымкент

ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» управления общественного здоровья Туркестанской области (далее - Предприятие), в соответствии с главой 10 Правил и организации проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических изделий, фармацевтических услуг (далее - Правила), утверждённых Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 провело процедуру закупки лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование	Краткое описание	Ед.изм.	Количество/объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления (сроки) предложения	Цена за единицу	Заключившая общая цена (тысяч)
1	ИКСЕВА	Денонумаб, раствор для подкожного введения (70 мг/мл), 1 флакон содержит активное вещество денонумаб 120мг, вспомогательные вещества: кислота уксусная ледяная, натрия гидроксид, сорбитол, полисорбат 20, вода для инъекций. Шприц-ручка.	шт	6	ШФ ТОО «БФК «Медсервис Плюс»	11.05.2021г., 16.33	134070	804420
2	Иммунологический тест на определение уровня Тропонина (TnI) Quidel Troponin Test	Иммунологический тест на определение уровня Тропонина (TnI) Quidel Troponin Test	уп	7	ТОО «Medoriprimis»	10.05.2021г., 9.03	183000	1281000
3	Ерос ВСЕМ – однократная тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови, № 50	Ерос ВСЕМ – однократная тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови, № 50	уп	10	ТОО «Medoriprimis»	10.05.2021г., 9.03	206000	2060000
4	5,5 мм стерильный для USSD, 500 мм	Стержень должен иметь диаметр не более 5,5мм и длину не более 500 мм. Стержень должен быть выполнен из сплава Ti-6Al-4V.	шт	10	1) ТОО «Kaz-Pharm (Kaz-Pharm)» 2) ТОО «Tetrascola Medical Solutions»	1) 10.05.2021г., 11.27 2) 11.05.2021г., 17.48	1) 23380 2) 23400	1) 233800 2) 234000
5	Полноразмерный педикулицидный винт	Полноразмерные педикулицидные винты с одноконтрикатной гайкой обладают следующими размерами: диаметр 4,5-8,5мм, длина 25-100мм. Винты обладают углом вращения 30 градусов и двойной нитью нарезки. Полноразмерный винт используется с одноконтрикатной внутренней блокирующей гайкой. Винты выполнены из сплава Ti-6Al-4V. Диаметр винтов различной длины.	шт	100	1) ТОО «Kaz-Pharm (Kaz-Pharm)» 2) ТОО «Tetrascola Medical Solutions»	1) 10.05.2021г., 11.27 2) 11.05.2021г., 17.48	1) 47980 2) 48000	1) 4798000 2) 4800000

6	Полноразмерный резьбовой винт	<p>Ø 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм          Ø 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм          Ø 6,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм          Ø 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм          Ø 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм</p> <p>Полноразмерный резьбовой винт имеет головку «американского типа» с удлиненным фланцем, с эластичным пазом. Винт обладает полноразмерным стержнем. Размеры винта: диаметр 4,35, 5,5, 6,5, 7,5, 8,5 мм, длина 25-100мм. Размеры головки винта: ширина 11 мм, высота 14,45 мм, расстояние между винтом над стержнем 3,99 мм. Полноразмерный резьбовой винт изготавливается с односторонней внутренней блокирующей гайкой. Винты изготавливаются из сплава Ti-6Al-4V</p> <p>Диаметр винтов различной длины:          Ø 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм          Ø 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм          Ø 6,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм          Ø 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм          Ø 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм</p> <p>Полноразмерные винты обладают следующими размерами: диаметр 4,5-8,5мм, длина 25-100мм. Полноразмерный винт изготавливается с односторонней внутренней блокирующей гайкой.</p> <p>Диаметр винтов различной длины:          Ø 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм          Ø 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм          Ø 6,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм          Ø 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм          Ø 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм</p>	Шп	50	<p>1) TОО «Kaz-Pharm (Kaz-Pharm)»          2) TОО «Terrascola Medical Solutions»</p>	<p>1) 10.05.2021г., 11.27          2) 11.05.2021г., 17.48</p>	<p>1) 48980          2) 49000</p>	<p>1) 2449000          2) 2450000</p>
7	Полноразмерный винт	<p>Диаметр винта 4,5-8,5мм, длина 25-100мм. Полноразмерный винт изготавливается с односторонней внутренней блокирующей гайкой.</p> <p>Диаметр винтов различной длины:          Ø 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм          Ø 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм          Ø 6,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм          Ø 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм          Ø 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм</p>	Шп	100	<p>1) TОО «Kaz-Pharm (Kaz-Pharm)»          2) TОО «Terrascola Medical Solutions»</p>	<p>1) 10.05.2021г., 11.27          2) 11.05.2021г., 17.48</p>	<p>1) 47980          2) 48000</p>	<p>1) 4798000          2) 7800000</p>
8	Блокатор (Гайка)	<p>Полноразмерная полноразмерная внутренняя гайка имеет резьбу с полным сечением и диаметр 5мм. Изготавливается из сплава Ti-6Al-4V. Высота 4,7 мм</p>	шт	250	<p>1) TОО «Kaz-Pharm (Kaz-Pharm)»          2) TОО «Terrascola Medical Solutions»</p>	<p>1) 10.05.2021г., 11.27          2) 11.05.2021г., 17.48</p>	<p>1) 8980          2) 9000</p>	<p>1) 2245000          2) 2250000</p>
9	Кейдж дистракционный для шейного отдела позвоночника со стабилизатором и винтами	<p>Кейдж дистракционный должен быть изготовлен из титанового сплава Ti6Al4V-ELI по ISO 5832 и ASTM F136. Кейдж должен состоять из втулки базовой 4, втулки телескопической с специальной трансцеллюлярной гайкой дистракционной, ограничительного и стопорного механизмов. Все эти системы должны быть собраны в единый неразъемный блок. Диаметру кейджа 14-16 мм, высота анкерами 18-26 мм, 25-40 мм, 39-68 мм.</p> <p>Показания к применению: для стабилизации шейного отдела позвоночника при травмах и опухолях.</p>	Шп	10	<p>1) TОО «Kaz-Pharm (Kaz-Pharm)»          2) TОО «Terrascola Medical Solutions»</p>	<p>1) 10.05.2021г., 11.27          2) 11.05.2021г., 17.48</p>	<p>1) 376980          2) 377000</p>	<p>1) 3769800          2) 3770000</p>
10	Кейдж дистракционный для грудного и поясничного отдела позвоночника с зубчатыми крышками	<p>Кейдж дистракционный должен быть изготовлен из титанового сплава Ti6Al4V-ELI по ISO 5832 и ASTM F136. Кейдж должен состоять из втулки базовой 4-х ступеней с ширинной кожухой стойки бокс, втулки телескопической с специальной трансцеллюлярной резьбой M22, гайки дистракционной, ограничительного и стопорного механизмов. Все эти системы должны быть собраны в единый неразъемный блок. Крышка зубчатая должна быть изготовлена из титанового сплава Ti6Al4V-ELI по ISO 5832 и ASTM F136. Крышки должны быть 4-х типоразмеров: плоские, и с углом наклона 4°, 8° и 15°. Показания к применению: для фиксации тела позвонков в грудном и поясничном отделе позвоночника на уровне T1-L5 передними или задне-боковыми доступом.</p>	Шп	3	<p>1) TОО «Kaz-Pharm (Kaz-Pharm)»          2) TОО «Terrascola Medical Solutions»</p>	<p>1) 10.05.2021г., 11.27          2) 11.05.2021г., 17.48</p>	<p>1) 348980          2) 349000</p>	<p>1) 1744000          2) 1745000</p>



11	Повышенный кейдж TLEF (Batalia)	Кейдж предназначен для межзубчатого стандартного трансформационального доступа на позиционном отделе. Система обеспечивает восстановление высоты межзубчатого пространства позиционного отдела позвоночника на уровнях L1-S1. Кейдж имеет двояковыпуклую поверхность в соответствии с геометрией межтеловых промежутков. Кейдж имеет большие центральные овалы для фиксации трансдискамплатом, материалом для фиксации костной ткани, по два овала в перелой и задней стенках для обеспечения стабильного спондилолиза. Кейдж имеет пулевидное скользящее передний конец для distraction межзубчатого промежутка. Кейдж имеет углубления на латеральном захвата инструментом. Покрывает имеет 4 реентген-контрастных для предотвращения миграции. Импланты имеют 4 реентген-контрастных маркера, позволяющих определить на рентгеновском снимке правильность расположения блок-режисера. Размеры ленточки включают два варианта: стандартной геометрии (углы наклона 0° и 8°), 4 варианта окрестного размера (40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм), 5 вариантов высоты (9 мм, 11 мм, 13 мм, 15 мм, 17 мм), один вариант предельно-заднего размера (22 мм)*	Шт	10	1) ТОО «Kaz-Pharm (Kaz-Pharm)» 2) ТОО «Terrancola Medical Solutions»	1) 10.05.2021г., 11.27 2) 11.05.2021г., 17.48	1) 137080 2) 137100	1) 1370800 2) 1371000
12	Кейдж шейный фиксируемый винтами	Кейдж шейный стандартный. Полный мю имплантат для замещения межзубчатого диска (дискоэконом) в шейном отделе позвоночника и установка по всей поверхности концевых позвонков, из углепластика карбоновым волокном полимера (CFRP), с отслаиваемой внешней опорой передней колонны. Имплантат должен быть изогнутой трапециевидной формы, параклиальные зубцы для предотвращения миграции в постоперационном периоде; 4 титановых реентгенконтрастных метки для визуализации имплантата; кожнокожные катушки и розетки на поверхности, адгитированные под вакуумом и внутреннюю концевые пластины; кавера для заклинения ауто- или гетерогенной кости, с округлыми опилками по боковым поверхностям для предотвращения костного графта. Ширина не более 15 мм, глубина 12 мм. Высота 4 - 10 мм с шагом в 1 мм, с длиной 0 мм ? градусом.	Шт	10	1) ТОО «Kaz-Pharm (Kaz-Pharm)» 2) ТОО «Terrancola Medical Solutions»	1) 10.05.2021г., 11.27 2) 11.05.2021г., 17.48	1) 329980 2) 330000	1) 3299800 2) 3300000
13	Титановая сетка для шейного отдела	Титановая сетка предназначена для замещения тел позвонков в шейного отдела диаметром 10,12 мм и длиной не менее 78 мм.	Шт	5	1) ТОО «Kaz-Pharm (Kaz-Pharm)» 2) ТОО «Terrancola Medical Solutions»	1) 10.05.2021г., 11.27 2) 11.05.2021г., 17.48	1) 114980 2) 115000	1) 574900 2) 575000
14	Титановая сетка для грудно-шейного отдела	Титановая сетка предназначена для замещения тел позвонков в грудно-шейном отделе. Диаметр 18,21,24 мм и длиной не менее 78 мм	Шт	5	1) ТОО «Kaz-Pharm (Kaz-Pharm)» 2) ТОО «Terrancola Medical Solutions»	1) 10.05.2021г., 11.27 2) 11.05.2021г., 17.48	1) 114980 2) 115000	1) 574900 2) 575000
15	Изоопутый стержень	Стержень с задним лордозом. Длина 35, 40, 45, 55, 65, 75, 85, 95 мм, диаметр 5.5мм. Стержень выполнен из сплава Ti-6Al-4V. На стержне нанесены маркировка и код производителя. Ø 5,5 мм, длина 40,45,50,55,60,70,80,90 мм	Шт	20	1) ТОО «Kaz-Pharm (Kaz-Pharm)» 2) ТОО «Terrancola Medical Solutions»	1) 10.05.2021г., 11.27 2) 11.05.2021г., 17.48	1) 27980 2) 28000	1) 559600 2) 560000
16	Блокиратор (Гайка)	Одноконтентный полипропиленовый внутренний гайка имеет резьбу с углом сечением и диаметр 5мм. Изготовлена из сплава Ti-6Al-4V. Высота 4,7 мм	Шт	40	1) ТОО «Kaz-Pharm (Kaz-Pharm)» 2) ТОО «Terrancola Medical Solutions»	1) 10.05.2021г., 11.27 2) 11.05.2021г., 17.48	1) 8980 2) 9000	1) 359200 2) 360000

17	Капиллярный кондиларный кондиларный винт селективно заводится в винт	Полликсидальный кондиларный винт имеет головку «завергнутого» типа, с медленным шагом. Винт обладает подвижным стержнем, по центру в головку винта имеется кондиларное отверстие. Размеры винта диаметр 4,35, 5,5, 6,5, 7,5, 8,5 мм, длина 25-100мм. Размеры головки винта ширина 11 мм, высота 14,45 мм, расстояние от центра головки до стержня 3,99 мм. Полликсидальный кондиларный винт используется с самоцентрирующей внутренней блокирующей гайкой. Винты самоцентрирующиеся, низкорезистивные и обладают одинарной виткой резьбой. Изготовлены из сплава Ti-6Al-4V. Диаметр винтов различной длины: Ø 5,5 мм, длина 35, 40, 45, 50, 55 мм Ø 6,5 мм, длина 35, 40, 45, 50, 55 мм Ø 7,5 мм, длина 35, 40, 45, 50, 55 мм	Шп	40	1) TOO «Kaz-Pharm (Kaz-Pharm)» 2) TOO «TerraMed Medical Solutions»	1) 10.05.2021г., 11.27 2) 11.05.2021г., 17.48	1) 71980 2) 72000	1) 2879200 2) 2880000
18	Санитарский материал для замещения костной ткани Chirocos	Материал для замещения дефектов костной ткани (β-трикальций фосфат). Материал костной биоактивности. Материал полностью синтетический.	Шп	50	1) TOO «Kaz-Pharm (Kaz-Pharm)» 2) TOO «TerraMed Medical Solutions»	1) 10.05.2021г., 11.27 2) 11.05.2021г., 17.48	1) 68980 2) 69000	1) 3449000 2) 3450000
19	Набор TRACKER для инфоластики	Набор предназначен для инфоластики поврежденных позвонков. Во время данной процедуры используется баллонный катетер, который вставляется в тело поврежденного позвонка и медленно раздувается шприцом-расширителем. Цель данной процедуры - восстановление высоты позвонка, что уменьшает его деформацию и позволяет доставить особый костный цемент в тело позвонка, который через несколько минут затвердевает, обеспечивая внутреннюю стабилизацию позвонка и уменьшая риск развития компрессионных переломов в будущем. Комплекция TRACKER-X (Баллонный катетер) Предназначен для уменьшения переломов и / или создание пустоты в губчатой кости в позвоночнике во время инфоластик. Длина - 10 мм, 15 мм и 20 мм) - 2 шт. TRACKER-P (Шприц-Расширитель) - Специальное устройство на 20 мл со встроенным манометром, резьбовой поверхью в обороте с рукояткой, гибкий высокий удлинительная трубка, шириной на 20 мл, который вводится для передачи контрастных веществ и трехсторонней клапан для среднего давления. Шприц предназначен для генерировать и контролировать давление и адаптацию от 0 до 24,6 АТМ (от 0 до 350 PSI). TRACKER-I (Комплект доставки цементы для инфоластик) - 2 шт. Предназначен для чрескостного доступа к кости и доставки жидкого цемента. - Простота чрескостного доступа к кости и создание канала - без смены инструментов - Доступные комплекции для пошаговой процедуры	комплект	10	1) TOO «Kaz-Pharm (Kaz-Pharm)» 2) TOO «TerraMed Medical Solutions»	1) 10.05.2021г., 11.27 2) 11.05.2021г., 17.48	1) 409980 2) 410000	1) 4099800 2) 4100000
20	Набор для вертебропластики	Набор предназначен для вертебропластики поврежденных позвонков (чрескостного доступа к кости и доставки костного цемента). Цель данной процедуры - восстановление высоты костной ткани в теле позвонка, который через несколько минут затвердевает, обеспечивая внутреннюю стабилизацию позвонка и уменьшая риск развития компрессионных переломов в будущем. Преимущества - Простота чрескостного доступа к кости и создание канала - без смены инструментов	Комплект	10	1) TOO «Kaz-Pharm (Kaz-Pharm)» 2) TOO «TerraMed Medical Solutions»	1) 10.05.2021г., 11.27 2) 11.05.2021г., 17.48	1) 409980 2) 410000	1) 4099800 2) 4100000



		<p>- Доступные наконечники для помповой процедуры</p> <p>Состоит из:          Игольчатое устройство для введения: размером 11G, 13G, длиной 60 мм, 100 мм, 115 мм, 150 мм;          Стрельчатый игловый: размером 11G, 13G, длиной 60 мм, 100 мм, 115 мм, 150 мм;          Толкатель: размером 11G, 13G, длиной 60 мм, 100 мм, 115 мм, 150 мм          Состав: CSK-TC10 Провод стальной электрод с термостатом 10 см, СВН12-ТС Кабель для подключения электрода, Case Кейс для хранения и стерилизации. Набор для проведения флюидной денерации, инструментированного отдела в крупных суставах, предназначен для 250 процедур)</p>	Комплект	2	1) TOO «Kaz-Pharm (Kaz Pharm) 2) TOO «Terranecola Medical Solutions»  1) TOO «Kaz-Pharm (Kaz Pharm) 2) TOO «Terranecola Medical Solutions»  1) TOO «Kaz-Pharm (Kaz Pharm) 2) TOO «Terranecola Medical Solutions» TOO «MedLabTech»	1) 11.05.2021г., 11.27 2) 11.05.2021г., 17.48  1) 10.05.2021г., 11.27 2) 11.05.2021г., 17.48  1) 10.05.2021г., 11.27 2) 11.05.2021г., 17.48  11.05.2021г., 17.50	1) 11999980 2) 12000000  1) 38480 2) 38500  1) 38480 2) 38500  513600	1) 23999660 2) 24000000  1) 1924000 2) 1925000  513600		
21	Набор типа CSK-10									
22	Игольчатая канюля 100 мм	Игольчатая канюля 100 мм, 20 G, тугой лезвийный кончик 5 мм, 10мм для радиочастотного генератора Solman (используется для троантного нерва)	шт	50						
23	Прямая канюля 100 мм	Прямая канюля 100 мм, 20 G, тугой лезвийный кончик 5 мм, 10мм для радиочастотного генератора Solman(используется для суставов)	шт	50						
24	IMMULITE 2000 Ferritin I Kit 600 tests (Реагент для определения ферритина) (набор 600 тестов)	Тест предназначен для диагностики in vitro — для количественного определения ферритина в сыворотке и качестве дополнительного метода при клинической диагностике дефицита железа и перегрузки железом. Коэффициент преобразования: мг/мл * 2,2 = пиколя/л. Диапазон калибровки: до 1500 нг/мл. Стандартизировано по отношению ко 2-му МС ИСО 80/578 Аналитическая чувствительность: 0,4 нг/мл. Фасовка 600 тестов	Набор	1						
25	IMMULITE 2000 Anti-CCP I Kit 200 tests (Реагент для определения Anti-CCP I набор 200 тестов)	Тест 2000 Anti-CCP IgG представляет собой иммуоанализ для полуколичественного определения in vitro аутоантител IgG, специфичных к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP — cyclic citrullinated peptide) в сыворотке человека (в том числе с использованием пробирок для сыворотки с релаксантами гелем) или плазме (с EDTA или литий-гепариновой) на анализаторах. Определение антител к CCP осуществляется в качестве дополнительного метода при диагностике ревматоидного артрита (РА), и его результаты должны использоваться вместе с остальной клинической информацией. Уровень аутоантител является лишь одним из факторов, учитываемых в процессе диагностики, который включает в себя как клиническую историю, так и лабораторные исследования. Рабочий диапазон: 1,50-200 ЕД/мл Тест производится до внутреннего стандарта, созданного с использованием проверенных материалов и процедур измерения. Аналитическая чувствительность: Предел измерения холостой пробы (максимальное огибаемое значение для образца без анализа, определяется в соответствии с CLSI EP17-A10): 0,26 ЕД/мл Предел детекции (минимальная детектуемая концентрация, определяется в соответствии с CLSI EP17-A10): 1,50 ЕД/мл	Набор	2						
26	IMMULITE 2000 Anti-CCP I Kit 200 tests (Реагент для	Тест 2000 Anti-CCP IgG представляет собой иммуоанализ для полуколичественного определения in vitro аутоантител IgG, специфичных к	Набор	1						

определения Anti-CCP I набор 200 тестов)	<p>циклическому внутрисывороточному пептиду (CCP — cyclic citrullinated peptide) в сыворотке человека (в том числе с использованием пробирок для сыворотки с разбавительным гелем) или плазме (с EDTA или литий-гепариновой) на анализаторе. Определенные ингибиторы к CCP используются в качестве дополнительного метода при диагностике ревматоидного артрита (РА), и его результаты должны использоваться вместе с остальной клинической информацией. Уровень аутоантител является одним из факторов, учитываемых в процессе диагностики, который включает в себя как клиническую оценку, так и лабораторные исследования. Рабочий диапазон: 1,50-200 ЕД/мл. Test проследившем до внутреннего стандарта, созданного с использованием протеренных материалов и процедур измерения.</p> <p>Аналитическая чувствительность: Предел измерения колоидной пробы (минимальное возможное значение для образца без анализа; определяется в соответствии с CLSI EP17-A10): 0,26 ЕД/мл</p> <p>Предел детекции (минимальная детектируемая концентрация; определяется в соответствии с CLSI EP17-A10): 1,30 ЕД/мл</p>	Набор	1	TOO «MediLabTech»	11.05.2021г., 17.50	164352	164352	633440	633440
27	<p>IMMULITE 2000 Продукты I Kit 200 тесты (Реагент для определения апокротина I набор 200 тестов)</p>	Набор	1	TOO «MediLabTech»	11.05.2021г., 17.50	164352	164352	633440	633440
28	<p>IMMULITE 2000 Anti-Helicobacter rufovis IgG I Kit 200 tests (Реагент для определения Anti- Helicobacter rufovis IgG I набор 200 тестов)</p>	набор	1	TOO «MediLabTech»	11.05.2021г., 17.50	308160	308160	633440	308160
29	<p>IMMULITE 2000 AFP I Kit 600 tests (Реагент для определения AFP I набор 600 тестов)</p>	набор	1	TOO «MediLabTech»	11.05.2021г., 17.50	633440	633440	633440	633440
30	<p>IMMULITE 2000 OM-MA (CA125) I Kit 200 tests (Реагент для определения OM-MA (CA125) I набор 200 тестов)</p>	набор	1	TOO «MediLabTech»	11.05.2021г., 17.50	350960	350960	633440	350960



31	IMMULITE 2000 tests T3 1 Kit 200 tests (Реагент для определения общего Т3 1 набор 200 тестов)	Тест предназначен для диагностики <i>in vitro</i> — для количественного определения общего циркулирующего трийодтиронина (Т3) в сыворотке. Измерения Т3 используются в диагностике и лечении заболеваний щитовидной железы. Аналитическая чувствительность: 19 пг/дл (0,29 нмоль/л). Диапазон калибровки: 40–600 пг/дл (0,61–9,2 нмоль/л) Фасовка: 200 тестов.	набор	1	ТОО «MedLabTech»	11.05.2021г., 17.50	111280	111280
32	IMMULITE 2000 Free T3 1 Kit 200 tests (Реагент для определения свободного Т3 1 набор 200 тестов)	Тест предназначен для диагностики <i>in vitro</i> с использованием анализаторов — для количественного определения свободного Т3 (трийодтиронина) в сыворотке. Измерения свободного Т3 используются в диагностике и лечении заболеваний щитовидной железы. Хранение: 2 дня при температуре 2–8°C или 2 месяца при –20°C. Аналитическая чувствительность: 1,0 пг/мл (1,5 пмоль/л). Фасовка: 200 тестов.	набор	1	ТОО «MedLabTech»	11.05.2021г., 17.50	95872	106144
33	IMMULITE 2000 Total T4 1 Kit 200 tests (Реагент для определения общего Т4 1 набор 200 тестов)	Тест предназначен для диагностики <i>in vitro</i> — для количественного определения общего циркулирующего тироксина (Т4) в сыворотке. Измерения Т4 используются в диагностике и лечении заболеваний щитовидной железы. Хранение: 7 дней при температуре 2–8°C или 2 месяца при –20°C. Стабильность при 2–8°C до истечения срока годности. Диапазон калибровки: 1,0–24 мкг/дл (13–309 нмоль/л). Аналитическая чувствительность: 0,3 мкг/дл (3,9 нмоль/л). Фасовка: 200 тестов в наборе.	набор	1	ТОО «MedLabTech»	11.05.2021г., 17.50	94160	94160
34	IMMULITE 2000 Assay 1 Kit 200 tests (Реагент для определения FT4 тест 1 набор 200 тестов)	Тест предназначен для диагностики <i>in vitro</i> с использованием анализаторов — для количественного определения несвязанного с белком тироксина (свободного Т4) в сыворотке и гепаринизированной плазме. Измерения свободного Т4 используются в диагностике и лечении заболеваний щитовидной железы. Хранение: 2 дня при температуре 2–8°C или 2 месяца в замороженном виде при –20°C. 1 Рабочий диапазон: 0,3–6 пг/дл. Предел обнаружения (минимальная детектируемая концентрация): определяется в соответствии с CLSI EP17-A7: 0,22 пг/дл (2,83 пмоль/л).	набор	1	ТОО «MedLabTech»	11.05.2021г., 17.50	1027200	3081600
35	IMMULITE 2000 NT-proBNP 1 Kit 200 tests (Реагент для определения NT-proBNP 1 набор 200 тестов)	Тест предназначен для выявления <i>in vitro</i> с использованием анализаторов — для количественного определения N-концевого натрийуретического пептида мозгового везикула (NT-proBNP — N-terminal pro-brain natriuretic peptide) в гепаринизированной плазме в качестве дополнительного метода при диагностике дилатационной кардиомиопатии на постоянной основе. Тест также показан для выявления групп риска у пациентов с острой коронарной болезнью и экстренной сердечной недостаточностью. Концентрационный фактор: пг/мл · 0,118 (0 пмоль/л Рабочий диапазон: 20–35 000 пг/мл (2,4–4130 пмоль/л). Фасовка: 200 тестов.	набор	3	ТОО «MedLabTech»	11.05.2021г., 17.50	18832	75328
36	Промысловый мазуль 2 x 1000.	Две бутылки (фосфатно-буферный раствор, моющее средство Triton X-100 < 0,9 %) (LPWS) PROBE WASH CONC., капая по 100 мл, буферного раствора в 10-кратной концентрации с моющим средством для диагностики <i>in vitro</i> . Средство для промывки зонда поставляется в виде концентрата и должно быть разведено перед использованием.	фляжон	4	ТОО «MedLabTech»	11.05.2021г., 17.50	47936	479360
37	Реакционные пробирки 1000 шт.	Одноразовые пластиковые реакционные пробирки образцов. Фасовка: 1000 шт.	шт	10	ТОО «MedLabTech»	11.05.2021г., 17.50	40804	1632160
38	Раствор чистящий CA Clean 1 l x 50мл	Раствор чистящий применяется для промывки ил автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорид/натриевый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 °C – 1 месяц. Фасовка: 1x50 мл.	шт	40	ТОО «MedLabTech»	11.05.2021г., 17.50	40804	1632160
39	Factor VIII chromogenic 2 x for 3 ml 80 (Реагент Фактор VIII)	Фактор VIII хромогенный реагент рекомендуется для определения содержания фактора VIII в термостабилизированных препаратах VIII фактора и при диагностике наследственного или приобретенного дефицита фактора VIII.	шт	2	ТОО «MedLabTech»	11.05.2021г., 17.50	40804	1632160

40	Хроматограф 2 x по 3 мл 80) INNOVANCE D-DIMER Kit 1 kit 150 (Medium) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 150 - ерестный)	Хроматографический метод на чувствителен к гепарину в концентрации Фаслика 2*3 мл	Набор INNOVANCE® D-димер — это быстрый, очень точный и чувствительный тест для определения концентрации D-димера. Этот реагент обладает высокой чувствительностью >99,7% для исключения ВТЭ (включая тромбозы). Набор INNOVANCE® D-димер можно использовать для диагностики и мониторинга пациентов с синдромом легочной эмболии и мониторинга свертывания (ДВС), а также для мониторинга антикоагулянтной терапии и коагулопатий, связанных с беременностью (например, преэклампсия и HELLP-синдром) Фаслика 150 тестов	2	шт	202016	11.05.2021г., 17.50	ТОО «MedLabTech»	404032
41	Coagulation Factor IX -deficient plasma 8 x for 1 ml 160 (Плазма дефицита по Фактору IX 8 x по 1 мл 160)	Плазма для определения дефицита фактора свертывания крови IX является реагентом на основе человеческой плазмы, предназначенным для диагностики наследственного или приобретенного дефицита фактора IX (гемофилия B). Основная активность фактора IX — <1%, реагент идеален для контроля заместительной терапии. Фактор IX дефицита плазма предназначен для использования вместе с реагентами Dade® Actin® F, Dade® Actin® FS1 или Pathlytin® SL. Фаслика 8*1мл	2	шт	11.05.2021г., 17.50	11.05.2021г., 17.50	ТОО «MedLabTech»	232832	
42	Реагент для определения Thromborel® S, 10 x 10 мл (1000 тестов)	Реагент Thromborel® S ингибируется из плазменного фактора, выделенного из плазмы человека, и комбинации с хлоридом кальция и стабилизаторами. Реагент содержит минимальное остаточное количество фактора свертывания, таких как протромбин, факторы VII и X, что обеспечивает высокую чувствительность к дефициту фактора. Реагент позволяет выявить даже слабо выраженный дефицит фактора в плазме пути свертывания. Благодаря высокой чувствительности, данный реагент подходит для мониторинга пероральной антикоагулянтной терапии. Реагент Thromborel® S демонстрирует хорошую корреляцию с референсным препаратом тромболастизина ИОЗ. С помощью реагента Thromborel® S и плазмы с дефицитом соответствующего фактора можно определить активность фактора свертывания II, V, VII и X. Фаслика 10*1мл	10	шт	11.05.2021г., 17.50	11.05.2021г., 17.50	ТОО «MedLabTech»	650560	
43	Насадка для переноса суспензии для обычных панелей (Inscalo®-D Set)	Одноразовые насадки для переноса суспензий, для обычных панелей Фаслика 1 шт. X240 шт Совместима с автоматическим бактериологическим анализатором MicroScanWalk-Away 40 Plus	7	упаковка	11.05.2021г., 12.41	183260	ТОО «LabMedTech»	1782820	
44	Набор для сбора образцов 2 панели для забор и 3 мл транскриптной среды 50 штук в упаковке	Набор для сбора образцов: 2 панели для забор и 3 мл транскриптной среды, 50 штук в упаковке	47	упаковка	11.05.2021г., 17.50	1640	ТОО «MedLabTech»	77080	
45	Антиингибиция ратрессивная пластика loban 2	размер: 56 см x 66см	508	шт	11.05.2021г., 10.00 21.11.05.2021г., 17.11	1) 8426 2) 8420	1) ТОО «ELEGANS Construction» 2) ТОО «Medical Supply Managers»	1) 4213000 2) 4210000	
46	Появка для диагностики для закрытия ран Modprobe + Pad, гиподермальная	размер: 10 см x 2,5см	878	шт	11.05.2021г., 10.00 21.11.05.2021г., 17.11	1) 617 2) 615	1) ТОО «ELEGANS Construction» 2) ТОО «Medical Supply Managers»	1) 541726 2) 539970	
47	Появка для диагностики для закрытия ран	Размер: 10 см x 30 см	775	шт	11.05.2021г., 10.00	1) 578 2) 575	1) ТОО «ELEGANS Construction»	1) 447950 2) 445625	



	Медброне + Рад, гипослершина.					2) TOO «Medical Supply Managers» 1) TOO «ELEGANS Constructions» 2) TOO «Medical Supply Managers»	2) 11.05.2021г., 17.11 1) 10.05.2021г., 10.00 2) 11.05.2021г., 17.11	1) 676 2) 675	1) 4732000 2) 4725000
48	Попалка адгезивная для заплата рана Медброне + Рад, гипослершина.	Размер: 10 см x 35 см	Шт	7000		1) TOO «ELEGANS Constructions» 2) TOO «Medical Supply Managers»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 11.05.2021г., 17.11	1) 630 2) 625	1) 630000 2) 625000
49	Прозрачная повязка Tegaderm	Размер: 7 см x 8,5 см	Шт	1000		1) TOO «ELEGANS Constructions» 2) TOO «Medical Supply Managers»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 11.05.2021г., 17.11	1) 5921 2) 5920	1) 2960500 2) 2960000
50	Повязка для фиксации в/п катетеров Tegaderm GFG	Размер: 10 см x 12 см	Шт	500		1) TOO «ELEGANS Constructions» 2) TOO «Medical Supply Managers»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 11.05.2021г., 17.11	1) 452 2) 450	1) 361600 2) 360000
51	Пластырь хирургический Transpore	Размер: 2,5 см x 9,1 см	Шт	800		1) TOO «ELEGANS Constructions» 2) TOO «Medical Supply Managers»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 11.05.2021г., 17.11	1) 495 2) 490	1) 693000 2) 686000
52	Пластырь хирургический Mixstorate	Размер: 2,5 см x 9,1 см	Шт	1400		1) TOO «ELEGANS Constructions» 2) TOO «Medical Supply Managers»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 11.05.2021г., 17.11	1) 740 2) 738	1) 880000 2) 885600
53	Стерофузил 1 литр.	Раствор для инфузий: флакн хлорида 300мг, флакн хлорида гексгидрат 200мг, натрия ацетата тригидрат 3,27гр, натрия хлорида 6,8гр, абсолютная кислота 670мг.	Шт	1200		1) Товарищество с ограниченной ответственностью «Global MedPharm» 2) Товарищество с ограниченной ответственностью «КАМЕЯ РИФТ Group»	1) 11.05.2021г., 17.50 2) 12.05.2021г., 12.00	1) 17000 2) 17000	1) 765000 2) 765000
54	Устройство дозатор дозочной, настенный, ДУ-010	Дозатор применяется при гигиенической обработке и хирургической антисептике рук в лечебно-профилактических учреждениях, предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, учреждениях социального обеспечения, школах и дошкольных учреждениях. Совместим со всеми спиро-флазами вместимостью 1 л. Оснащен специальным механизмом регулирования дозы при одноразовом нанесении от 1,5 до 2,5мл средства.	Шт	45		1) Товарищество с ограниченной ответственностью «Global MedPharm» 2) Товарищество с ограниченной ответственностью «КАМЕЯ РИФТ Group»	1) 11.05.2021г., 17.50 2) 12.05.2021г., 12.00	1) 19300 2) 19300	1) 96500 2) 96500
55	Настенный дозатор ER T с заправочным комплектом	Настенный дозатор с длинным рычагом для дезинфицирующих растворов и жидкого мыла, 100мл, с заправочным комплектом. Дозированное устройство регулирует объем подаваемой жидкости (антисептика для гигиенической и хирургической обработки рук, жидкое мыло, крема для ухода за кожей рук)	Шт	5		1) Товарищество с ограниченной ответственностью «КАМЕЯ РИФТ Group»	1) 11.05.2021г., 17.50 2) 12.05.2021г., 12.00	1) 14500 2) 14500	1) 580000 2) 580000
56	Дозатор дозочной для антисептика типа эрпресс.	Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали. Система предохраняет от контаминации, не допускает попадания воздуха внутрь. Бутылка с антисептиком. Благодаря увеличенному расстоянию от носика упаковки средства до стены, рука не касается стены, предотвращая случайную контаминацию рук.	Шт	40		1) Товарищество с ограниченной ответственностью «Global MedPharm» 2) Товарищество с ограниченной ответственностью «КАМЕЯ РИФТ Group»	1) 11.05.2021г., 17.50 2) 12.05.2021г., 12.00	1) 14500 2) 14500	1) 580000 2) 580000

57	<p>GLUD-1000- Бесконтактный дозатор для антисептика и пенящегося мыла.</p>	<p>Падча асфальтанта оуведштваецца бет прыкладзенні к дэстам систэмы. Устанавліваецца на любую вертыкальную паверхню, абеспечывая колькасць бесконтактнай апрацоўкі рук в любым помешчэнні. Возможность регу лярона ляршій при адрэсаванні: 1,5мл и 3 мл. Работает от 4 батареек класса D (прилагаются в комплекте). Помпа и 1 літровая бутэлка пюд антисептык плуц в камплекце.</p>	IIIг	10	<p>1) Тovarшество с ограниченнои ответственностю "Global MedPharm" 2) Тovarшество с ограниченнои ответственностю "KAME-B Pharm Group"</p>	<p>1) 11.05.2021г., 17.50 2) 12.05.2021г., 12.00</p>	<p>1) 86700 2) 86700</p>	<p>1) 867000 1) 867000</p>
58	<p>КИТ для селеса oXiris</p>	<p>КИТ для селеса oXiris</p>	набор	5	<p>TOO «Нісрос Ашын» TOO «Нісрос Ашын»</p>	<p>12.05.2021г., 09.05</p>	<p>2) 2000</p>	<p>1000000</p>
59	<p>Estrogen Receptor (ER), clone SP1 250 Tests</p>	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения иммунохимического исследования на автоматических анализаторах. Первичное антигено, моноклональное, крюльце, клон (SP1). Обязательное наличие на упаковке кнопок для регистрации реагента в системе иммуноанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-анализируемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозчик 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (250 тестов в упаковке).</p>	Уп	2	<p>1) TOO «АІМ» 2) TOO «Тарпан- Нітс»</p>	<p>1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03</p>	<p>1) 1116422 2) 1116423</p>	<p>1) 2232844 2) 2232846</p>
60	<p>Progesterone Receptor (PR), clone 1E2 250 Tests</p>	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения иммунохимического исследования на автоматических анализаторах. Первичное антигено, моноклональное, крюльце, клон (1E2). Обязательное наличие на упаковке кнопок для регистрации реагента в системе иммуноанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-анализируемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозчик 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (250 тестов в упаковке).</p>	Уп	2	<p>1) TOO «АІМ» 2) TOO «Тарпан- Нітс»</p>	<p>1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03</p>	<p>1) 1116422 2) 1116423</p>	<p>1) 2232844 2) 2232846</p>
61	<p>K1-67 ,clone 30-9 50 Tests</p>	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения иммунохимического исследования на автоматических анализаторах. Первичное антигено, моноклональное, крюльце, клон (30-9). Обязательное наличие на упаковке кнопок для регистрации реагента в системе иммуноанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-анализируемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозчик 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).</p>	Уп	12	<p>1) TOO «АІМ» 2) TOO «Тарпан- Нітс»</p>	<p>1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03</p>	<p>1) 241739 2) 241740</p>	<p>1) 2900868 2) 2900880</p>
62	<p>HER-2/neu, PATHWAY, clone 4B5 50 Tests</p>	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения иммунохимического исследования на автоматических анализаторах. Первичное антигено, моноклональное, крюльце, клон (4B5). Обязательное наличие на упаковке кнопок для регистрации реагента в системе иммуноанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-анализируемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозчик 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).</p>	Уп	7	<p>1) TOO «АІМ» 2) TOO «Тарпан- Нітс»</p>	<p>1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03</p>	<p>1) 724150 2) 724151</p>	<p>1) 5069050 2) 5069057</p>



63	CD5_clone SP19 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриматричного иммуноцитохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное анти тело, моноклональное, мышиное, клон (SP19). Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуоанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозатор 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая палочка-адаптер (50 тестов в упаковке).	Yn	1	1) TOO «AUM» 2) TOO «Тарлан-Норт»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 339455 2) 339456	1) 339455 2) 339456
64	CD1 clone 26V6 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриматричного иммуноцитохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное анти тело, моноклональное, кроличье, клон (26V6). Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуоанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозатор 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая палочка-адаптер (50 тестов в упаковке).	Yn	1	1) TOO «AUM» 2) TOO «Тарлан-Норт»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 222947 2) 222948	1) 222947 2) 222948
65	CD10_clone SP67 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриматричного иммуноцитохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное анти тело, моноклональное, кроличье, клон (SP67). Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуоанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозатор 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая палочка-адаптер (50 тестов в упаковке).	Yn	1	1) TOO «AUM» 2) TOO «Тарлан-Норт»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 241739 2) 241740	1) 241739 2) 241740
66	CD20_clone L26 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриматричного иммуноцитохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное анти тело, моноклональное, мышиное, клон (L26). Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуоанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозатор 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая палочка-адаптер (50 тестов в упаковке).	Yn	1	1) TOO «AUM» 2) TOO «Тарлан-Норт»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 222947 2) 222948	1) 222947 2) 222948
67	CD30_clone Ber-H2 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриматричного иммуноцитохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное анти тело, моноклональное, мышиное, клон (Ber-H2). Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуоанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозатор 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая палочка-адаптер (50 тестов в упаковке).	Yn	1	1) TOO «AUM» 2) TOO «Тарлан-Норт»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 328859 2) 328860	1) 328859 2) 328860
68	CD45 (LCA) clone RP2/18 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриматричного иммуноцитохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное анти тело, моноклональное, мышиное, клон (RP2/18). Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуоанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один	Yn	1	1) TOO «AUM» 2) TOO «Тарлан-Норт»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 223361 2) 223362	1) 223361 2) 223362

69	Actin, Smooth Muscle clone 1A4 50 Tests	Пластиковый шприц-дозатор 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке). Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутримышечного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное анти тело, моноклональное, мышечное, клон 1A4, анти тело разведено в трис-буфере (pH 7.3-7.7), 1% бычьим сывороточным альбумином и 0,1% азиде натрия. Обязательное наличие на упаковке этикетки для регистрации реагента в системе иммуноанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозатор, три этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).	Уч		1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 244819 2) 244820	1) 244819 2) 244820	1) 244819 2) 244820
70	Cytokeratin, PAN clone AE1/AE3 & PKC26 50 Tests	Пластиковый шприц-дозатор, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутримышечного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное анти тело, моноклональное, мышечное, клон AE1/AE3 и PKC26. Обязательное наличие на упаковке этикетки для регистрации реагента в системе иммуноанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозатор, три этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).	Уч		1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 222947 2) 222948	1) 222947 2) 222948	1) 222947 2) 222948
71	McClassome (HMB45), clone HMB45 Mouse Mono 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутримышечного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное анти тело, моноклональное, мышечное, клон (HMB45). Обязательное наличие на упаковке этикетки для регистрации реагента в системе иммуноанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозатор, три этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).	Уч		1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 222947 2) 222948	1) 222947 2) 222948	1) 222947 2) 222948
72	TdT clone Rabbit Polyclonal 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутримышечного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное анти тело, поликлональное, кроличье. Обязательное наличие на упаковке этикетки для регистрации реагента в системе иммуноанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозатор, три этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).	Уч		1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 330615 2) 330616	1) 330615 2) 330616	1) 330615 2) 330616
73	Cytokeratin 5/6 (DS/16B4)	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутримышечного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное анти тело, моноклональное, мышечное, клон (DS/16B4). Обязательное наличие на упаковке этикетки для регистрации реагента в системе иммуноанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозатор, три этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).	Уч		1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 208727 2) 208728	1) 208727 2) 208728	1) 208727 2) 208728
74	NexES, Reagent, Cell M/Arque, Myogenin	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутримышечного иммуногистохимического исследования на	Уч		1) 10.05.2021г., 10.00	1) 290575 2) 290576	1) 290575 2) 290576	1) 290575 2) 290576



75	CONFIRM anti-Melanosome (HM845) Mouse M	<p>автоматических аутоанализаторов. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (F5D) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуоанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-заказываемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-защитник 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).</p> <p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуоаналитического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное антитело, мышиное, моноклональное, мышиное, клон (HM845) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуоанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-заказываемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-защитник 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).</p>	Уп		2) ТОО «Тарлан-Инфо»	2) 12.05.2021г., 14.03	1) 222947 2) 222948	
76	MyoD1 (EP212) PAb, Cell Marque	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуоаналитического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное антитело, мышиное, моноклональное, кроличье, клон (EP212) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуоанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-заказываемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-защитник 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).</p>	Уп		1) ТОО «АУМ+» 2) ТОО «Тарлан-Инфо»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 516205 2) 516206	1) 516205 2) 516206
77	Synaptophysin (MRQ-40) PAb, Cell Marque	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуоаналитического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ-40) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуоанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-заказываемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-защитник 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).</p>	Уп		1) ТОО «АУМ+» 2) ТОО «Тарлан-Инфо»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 231919 2) 231920	1) 231919 2) 231920
78	Anti-CHROMOGRANIN A (LK2H10) PAB	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуоаналитического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (LK2H10) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуоанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-заказываемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-защитник 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).</p>	Уп		1) ТОО «АУМ+» 2) ТОО «Тарлан-Инфо»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 140939 2) 140940	1) 140939 2) 140940
79	TTF-1 (SP141) PAB	<p>Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуоаналитического исследования на автоматических аутоанализаторах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP14) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуоанализатора. В комплект входит один пластиковый пользователь-заказываемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-защитник 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).</p>	Уп		1) ТОО «АУМ+» 2) ТОО «Тарлан-Инфо»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 186218 2) 186219	1) 186218 2) 186219

		дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).							
80	CONFIRM anti-S100 (4C4.9) Primary Antibody	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриапартного иммунохемического исследования на автоматических дуостейнерах. Первичное антигено, моноклональное, мышиное, клон (4C4.9) Обязательное наличие на упаковке этикетки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозировщик 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).	Уч	1	1) TOO «AUM» 2) TOO «Гарши-Нит»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 140939 2) 140940	1) 140939 2) 140940	
81	VENTANA ANTI-CYCLIN D1 (SP4-R)	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриапартного иммунохемического исследования на автоматических дуостейнерах. Первичное антигено, моноклональное, крысиное, клон (SP4-R) Обязательное наличие на упаковке этикетки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозировщик 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).	Уч	1	1) TOO «AUM» 2) TOO «Гарши-Нит»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 323738 2) 323739	1) 323738 2) 323739	
82	Cell Marque, bel-6	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриапартного иммунохемического исследования на автоматических дуостейнерах. Первичное антигено, моноклональное, мышиное, клон (G191E/AS) Обязательное наличие на упаковке этикетки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозировщик 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).	Уч	1	1) TOO «AUM» 2) TOO «Гарши-Нит»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 241379 2) 241380	1) 241379 2) 241380	
83	ANTI-NSE (MRQ-55) PAB, Cell Marque	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриапартного иммунохемического исследования на автоматических дуостейнерах. Первичное антигено, моноклональное, мышиное, клон (MRQ-55) Обязательное наличие на упаковке этикетки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозировщик 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).	Уч	1	1) TOO «AUM» 2) TOO «Гарши-Нит»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 287505 2) 287506	1) 287505 2) 287506	
84	Gburiscan 3 (GC33) PAB	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриапартного иммунохемического исследования на автоматических дуостейнерах. Первичное антигено, моноклональное, мышиное, клон (GC33) Обязательное наличие на упаковке этикетки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-дозировщик 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер (50 тестов в упаковке).	Уч	1	1) TOO «AUM» 2) TOO «Гарши-Нит»	1) 10.05.2021г., 10.00 2) 12.05.2021г., 14.03	1) 338255 2) 338256	1) 338255 2) 338256	
85	Раствор бикарбоната бифера, предлабильный для непрерывного гемодиализа, гемодиализации, гемодиализации.		III	100	TOO «Биферос Алма»	12.05.2021г., 09.05	20488	2048800	



№	Код для гемодиализа/фильтрации	Код для гемодиализа/фильтрации ST 150	наименование	наименование	наименование	наименование	наименование	наименование	наименование
86	Код для гемодиализа/фильтрации ST 150	Код для гемодиализа/фильтрации ST 150	Шприц ZY6322 для рентгеноконтрастных веществ и физиологического раствора, к устройству для внутривенного введения MEDRAD Solinst. Объем полимерной емкости для набора контраста, не менее 190 мл. Материал изготовления – Полиэтилентерефталат. Не содержит ЛАТЕКСА. FluDob® - индикаторы запечатленности шприцов контрастом и фла. раствором.	Шприц	5	ТОО «Нейрос Азия»	12.05.2021г., 09.05	131165	655825
87	Шприц ZY6322	Шприц ZY6322	Максимальное расчетное давление, не менее 300 psi /2068 кПа. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее -10,0 мл/с. Стерилизация фабричная. Индивидуальная упаковка, стерильная, мягкая из полиэтилена (толщина 0,066 мм) и бумаги Тууек 1073В. Комплектация -шприц, объемом не менее 190 мл с паллелированными колпачком и крышкой -трубка быстрого введения	шт	440	ТОО «TND»	10.05.2021г., 11.12	13000	5720000
88	Трубка соединительная с T-коннектором ZY5152	Трубка соединительная с T-коннектором ZY5152	Трубка соединительная с T-коннектором ZY5152, к устройству для внутривенного введения MEDRAD Solinst. Трубка соединительная односторонняя стерильная с емкостью шприцевой стерильной оппорной, для рентгеноконтрастных веществ к шприцевой системе. Комплектация: манжетка высокого давления с коннектором. Длина манжетки – 150 см. Внутренний диаметр трубки – 0,060 ± 0,002 дюймов. Внешний диаметр трубки – 0,100 ± 0,002 дюймов. Материал изготовления коннектора и трубки - поливинилхлорид. Максимальное расчетное давление, не менее - 300 psi. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее - 10,0 мл/с. Срок годности с момента даты стерилизации, не менее - 4х лет. Стерилизация – фабричная (тщательный оксал). Индивидуальная упаковка, стерильная.	шт	500	ТОО «TND»	10.05.2021г., 11.12	3300	1650000

По состоянию на дату окончания приема заявок, на 12 мая 2021 года, заявки были предоставлены на все лоты.

По итогам рассмотрения представленных заявок с ценовыми предложениями от потенциальных поставщиков, комиссия в соответствии с Правилами.

**РЕШЕНИЕ**

1. Признать закупки лекарственных средств и медицинских изделий предложенный по лотам № 1-88 состоявшимися на основании подпункта 112 Главы 10 Правил;

2. Признать победителями и заключить договора со следующими потенциальными поставщиками:

- 1) ШФ ТОО «КФК «Месерве Плюс», адрес: г. Шымкент, Темирлановская трасса, д. 236, лот № 1, на сумму 804420 тенге;
- 2) ТОО «Medortimum», адрес: г. Нур-Султан, жилой массив Коктал, ул. Кайнар, д. 30/1, по лотам № 2-3 на сумму 3341000 тенге;
- 3) ТОО «Kaz-Pharm», адрес: г. Нур-Султан, микрорайон Аль-Фараби, проспект Шәкерім Құдайбердіұлы, д. 36/3, кв.85, по лотам № 4-23 на сумму 47653460 тенге;
- 4) ТОО «MedLabTech», адрес: г. Шымкент, ул. Байгурсынова, 88 В, по лотам 24-42, 44 на сумму 12138204 тенге;
- 5) ТОО «LabMedTech», адрес: г. Нур-Султан, район «Есиль», жилой массив Комсомольский, улица Ләйлi-Мәжнүн, 14, ВП №1 по лоту 43, на сумму 1282820 тенге;
- 6) ТОО «Medical Supply Manager», адрес: г. Шымкент, ул. Байтулы баба, 12а, по лотам 45-53 на сумму 15437195 тенге;

7) ТОО «Global MedPharm», адрес: г. Шымкент, Саловодческое товарищество Мелинатор, улица Ореховая, 88, по лотам 54-57 на сумму 2308500 тенге;

- 8) ТОО «Нефро-Азия», адрес: г. Алматы, медуеский район, улица Гуриева, дом 106а, оф. 13, по лотам 58,85-86 на сумму 3764625 тенге;  
9) ТОО «AUM+», адрес: г. Нур-Султан, жилой массив Комсомольский, ул. Мариям Жагоркызы, 21, по лотам 59-84 на сумму 18165588 тенге;  
10) ТОО «TND», адрес: г. Алматы, ул. Райымбека, 169, 4 этаж, по лотам 87-88 на сумму 7370000 тенге.

3. На вскрытии конвертов представители поставщиков отсутствовали;

4. В соответствии с п.113 Правил победителям в течение 10 календарных дней предоставить Заказчику/Организатору закупок документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

Протокол подписали:

Толлибаева К.У., заместитель главного врача по ЛЧ

Тулегенов М.А., заведующий онкологин

Тюльбашева К.Н., заведующая аптеки

Сафонова Э.В., заведующая КДЦ

Бахтияров А.К., заведующий НХО

Кузнецов М.В., юрист, секретарь комиссии

